Dyeing composition

Patent number:

DE19618595

Publication date:

1997-11-13

Inventor:

KUNZ MANUELA DR (CH); LE CRUER DOMINIQUE

(CH); BALZER WOLFGANG R DR (DE)

Applicant:

WELLA AG (DE)

Classification:

- international:

C07C39/07; C07C39/28; C07C43/23; C07C47/27; C07C47/56; C07C47/58; C07C69/157; C07C69/675; C07C69/708; C09B1/00; C09B3/00; C09B5/00; C09B29/00; C09B31/00; C09B33/00; C09B35/00; C09B51/00; C09B57/00; C09B67/24; C09B67/32; D06P1/39; D06P1/41; D06P1/64; D06P1/651;

D06P3/04; D06P3/14; D06P3/24; D06P3/40; D06P3/60; C09B67/42; C07C39/00; C07C43/00; C07C47/20; C07C47/52; C07C69/00; C09B1/00; C09B3/00; C09B5/00; C09B29/00; C09B31/00; C09B33/00; C09B35/00; C09B57/00; C09B57/00; C09B57/00; D06P1/39; D06P1/41; D06P1/64; D06P3/04; D06P3/24;

D06P3/34; D06P3/58; (IPC1-7): C07C39/07; C07C39/28; C07C43/23; C07C47/27; C07C47/56; C07C47/58; C07C69/157; C07C69/675; C07C69/708;

C09B1/00; C09B3/00; C09B5/00; C09B29/00; C09B31/00; C09B33/00; C09B35/00; C09B51/00;

C09B57/00; D06P3/14; D06P3/24; D06P3/40; D06P3/60; D06P1/651; A61K7/13; D06P1/39; D06P1/41; D06P3/04

- european:

A61K7/13B

Application number: DE19961018595 19960509 Priority number(s): DE19961018595 19960509

Also published as:



EP0806198 (A2) JP10053970 (A) EP0806198 (A3) BR9703093 (A) EP0806198 (B1)

Report a data error here

Abstract not available for DE19618595

Abstract of corresponding document: EP0806198

Agent for dyeing fibres comprises acid and/or basic dye(s) and carrier(s) (I) containing hydroxyl (OH) group(s) which is uncharged at pH 7.0 and has an octanol-water partition coefficient (log P) of 0.3-3.0. Also claimed is a method of colouring hair with this agent.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



19 BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND

② Offenlegungsschrift③ DE 196 18 595 A 1

® DE 196 18 595



PATENTAMT

 (2) Aktenzeichen:
 196 18 595.5

 (2) Anmeldetag:
 9. 5. 96

Offenlegungstag: 13. 11. 97

(51) Int. Cl.⁶:

D 06 P 1/651D 06 P 1/39

D 06 P 1/41 D 06 P 3/04 A 61 K 7/13 // D06P 3/60,3/14, 3/24,3/40,C09B 29/00,31/00,33/00, 35/00,1/00,3/00,5/00, 51/00,57/00,C07C 69/675,69/708, 69/157,47/58, 47/27, 43/23,39/28,39/07, 47/56

E 196 18

(7) Anmelder:

Wella AG, 64295 Darmstadt, DE

@ Erfinder:

Kunz, Manuela, Dr., Marly, CH; Le Cruer, Dominique, Bonnefontaine, CH; Balzer, Wolfgang R. Dr., 64665 Alsbach-Hähnlein, DE

(54) Färbemittel

Mittel zum Färben von Fasern, welches dadurch gekennzeichnet ist, daß es mindestens einen sauren und/oder basischen Farbstoff sowie mindestens einen Carrier, der mindestens eine Hydroxylgruppe im Molekül aufweist, bei einem pH-Wert von 7,0 ungeladen ist und einen Octanol-Wasser-Verteilungskoeffizienten (log P) von 0,3 bis 3,0 besitzt, enthält.

Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Mittel zum Färben von Fasern unter Verwendung einer Kombination aus Farbstoffen mit mindestens einer sauren und/oder basischen Gruppe und Carriern. Als Fasermaterial kommen hierbei sowohl natürliche Fasern, insbesondere menschliche Haare, als auch synthetische Fasern in Betracht.

In Haarfärbemitteln auf der Basis von direktziehenden Farbstoffen werden insbesondere kationische und neutrale Farbstoffe eingesetzt. Hierbei können die in der Regel sehr kleinen neutralen Farbstoffe relativ gut in das Haarkeratin eindringen, während sich die in der Regel deutlich größeren basischen Farbstoffe an die sauren Gruppen der Haaroberfläche anlagern, so daß relativ waschbeständige salzartige Bindungen entstehen.

Farbstoffe mit sauren Gruppen finden ausgedehnte Anwendung in der Textilfärbung. Eine bedeutende Gruppe bilden hier insbesondere die Azofarbstoffe. Einige der sauren Farbstoffe sind auch in der Nahrungsmittelindustrie zum Anfärben von Lebensmitteln zugelassen.

Vergleicht man diese sauren Farbstoffe mit den in direktziehenden Haarfärbemitteln normalerweise eingesetzten basischen oder neutralen Farbstoffen, so fällt auf, daß es sich häufig um relativ große Moleküle mit einer oder mehreren negativen Ladungen handelt. Da das Haarkeratin, wenn überhaupt, negativ geladen ist, kann es zur Abstoßung des ebenfalls negativ geladenen Farbstoffes kommen.

Werden Haare mit basischen (anionischen) Farbstoffen im sauren pH-Bereich gefärbt, so erhält man lediglich relativ schwache und wenig waschbeständige Färbungen. So ergibt zum Beispiel eine dunkelbraune Färbemasse eine orange-braune Färbung.

Das Aufziehverhalten von sauren Farbstoffe kann zwar durch den Zusatz von sogenannten Carriern oder Penetrationsbeschleunigern, wie zum Beispiel Benzylalkohol oder 2-Benzyloxyethanol, verbessert werden, gleichzeitig wird hierdurch jedoch auch das Ausmaß der Hautanfärbung verstärkt. Zudem ist ein Teil der bekannten Carrier auch in toxikologischer Hinsicht nicht ganz unbedenklich.

Es bestand daher die Aufgabe, ein Färbemittel, insbesondere zur Färbung von Haaren, auf der Basis von sauren und/oder basischen (anionischen) Farbstoffen zur Verfügung zu stellen, das eine intensive und gleichmäßige Färbung der Fasern gewährleistet und gleichzeitig keine oder nur eine geringe Anfärbung der Haut bedingt und toxikologisch unbedenklich ist.

Überraschenderweise wurde nunmehr gefunden, daß bei Verwendung von bestimmten Carriern eine intensive und gleichmäßigere Anfärbung der Fasern erzielt werden kann, wobei insbesondere das Aufziehverhalten von im langwelligen Bereich ($\lambda > 500$ mm) absorbierenden Farbstoffmolekülen deutlich verbessert wird.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist daher ein Mittel zum Färben von natürlichen oder synthetischen Fasern, wie zum Beispiel Baumwolle, Wolle, Seide, Viskose, Nylon, Celluloseacetat und insbesondere Keratinfasern wie beispielsweise menschlichen Haaren, welches mindestens einen sauren und/oder basischen Farbstoff sowie mindestens einen Carrier, welcher mindestens eine Hydroxylgruppe im Molekül aufweist, bei einem pH-Wert von 7,0 ungeladen ist und einen Octanol-Wasser-Verteilungskoeffizienten (log P) von 0,3 bis 3,0, vorzugsweise 0,5 bis 2,7, besitzt, enthält.

Der Octanol-Wasser-Verteilungskoeffizient (log P) ist ein Maß für die Verteilung einer Substanz zwischen der wäßrigen und der organischen Phase (hier: Octanol) und wird wie folgt definiert:

log P = [Substanz]octanol

40

45

[Substanz] wasser

Beispiele für berechnete und gemessene log P-Werte findet man in A. Leo, C. Hansch, D. Elkins, Chemical Reviews, Volume 71, Nr. 6, (1971). Die Berechnung der in dieser Patentanmeldung aufgeführten log P-Werte der Carriersubstanzen erfolgte nach der Inkrementenmethode mit dem Programm: PALLAS für Windows 1.1, Prolog P Module v. 5.0, CompuDrug, Chemistry Ltd., Hungary. Je höher der log P-Wert liegt, desto hydrophober ist die Substanz. Eine Verbindung mit einem log P-Wert unter null ist hydrophil und besser in der wäßrigen als in der organischen Phase löslich. Eine Verbindung mit einem log P von eins ist zehnmal so gut in der organischen Phase löslich wie in der wäßrigen, und eine Verbindung mit einem log P von zwei ist 100 mal so gut in der organischen Phase löslich wie in der wäßrigen.

Als geeignete Carrier können Verbindungen der Formel (I)

$$(R)_{0} - Z - X - Y - OH$$
 (1)

wobei X eine (CH₂)_n-Gruppe mit n=0,1 oder 2, eine Alkoxygruppe, eine Hydroxyalkylgruppe, Sauerstoff, oder Schwefel bedeutet, Y eine (CH₂)_m-Gruppe mit m=0,1 oder 2 bedeutet; Z einen 5- bis 8-gliedrigen aliphatischen oder aromatischen Carbozyklus oder Heterozyklus bedeutet und (R)_p für bis zu fünf Substituenten (p=0,1,2,3,4 oder 5) steht, welche unabhängig voneinander Wasserstoff, eine Hydroxygruppe, eine Alkylgruppe, eine Alkoxygruppe, eine Halogenalkyl-gruppe, Halogen, eine Acetylgruppe, eine Acetamido-gruppe, eine Formylgruppe oder eine Formylalkylgruppe darstellen, unter der Voraussetzung, daß gilt: (i) m=2, wenn Z gleich Phenyl, (R)_p gleich Wasserstoff und X gleich CH₂ ist, (ii) m=0 oder 2, wenn Z gleich Phenyl, (R)_p gleich Wasserstoff und X gleich Sauerstoff.

sowie α-Hydroxycarbonsäureester der Formel (II)

BEST AVAILABLE COPY

```
R^1 - CH(OH) - COOR^2 (II),
```

mit R¹ und R² unabhängig voneinander gleich einer Alkylgruppe mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, wobei die Alkylgruppe gegebenenfalls durch 1 oder 2 Sauerstoffatome in Etherfunktion unterbrochen sein kann, genannt werden.

Bevorzugte Carrier der Formeln (I) und (II) sind Vanillin (4-Hydroxy-3-methoxy-benzaldehyd), p-Hydroxyanisol, 3-Hydroxy-4-methoxy-benzaldehyd, 2-Phenoxyethanol, Salicylaldehyd, 3,5-Dihydroxybenzaldehyd, 3,4-Dihydroxybenzaldehyd, 4-Hydroxyphenylacetamid, p-Hydroxybenzoesäuremethylester, p-Hydroxybenzaldehyd, m-Kresol, Hydrochinonmonomethylether, o-Fluorphenol, m-Fluorphenol, p-Fluorphenol, 2-(2'-Hydroxyphenoxy)-ethanol, 3,4-Methylendioxy-phenol, Resorcinmonomethylether, -3,4-Dimethoxyphenol, 3-Trifluormethylphenol, Resorcinmonoacetat, Ethylvanillin, 2-Thiophenethanol, Milchsäurebutylester und Glykolsäurebutylester, wobei Vanillin, alleine oder in Kombination mit anderen Carriern, besonders bevorzugt ist. Der Carrier wird vorzugsweise in einer Menge von 0,1 bis 20 Gewichtsprozent, insbesondere 1 bis 9 Gewichtsprozent, eingesetzt.

Besonders intensive Färbungen werden bei Verwendung von sauer eingestellten Färbemitteln mit einem pH-Wert von 1,5 bis 5,0, insbesondere 2,5 bis 3,5, erhalten.

Für die Einstellung des erfindungsgemäßen sauren ph-Wertes sind insbesondere die folgenden Säuren geeignet: α-Hydroxycarbonsäuren, wie zum Beispiel Glykolsäure, Milchsäure, Weinsäure, Zitronensäure oder Apfelsäure; Ascorbinsäure; Gluconsäurelacton; Essigsäure und Phosphorsäure; sowie Mischungen der genannten Säuren, wobei die Verwendung von Milchsäure und Glykolsäure besonders bevorzugt ist.

Die Einsatzmenge der vorgenannten Säuren liegt in der Regel bei 0,1 bis 10 Gewichtsprozent, vorzugsweise 1 20 bis 2 Gewichtsprozent.

Als erfindungsgemäße Farbstoffe können sowohl saure als auch basische Azofarbstoffe, Nitrofarbstoffe, Anthrachinonfarbstoffe oder Chinolinfarbstoffe verwendet werden. Als Beispiel für geeignete Farbstoffe können insbesondere die folgenden im CTFA-International Cosmetic Ingredient Dictionary genannten Farbstoffe genannt werden:

25

30

35

55

- 2,4-Dinitro-1-naphthol-7-sulfonsäure-Dinatriumsalz (Acid Yellow 1; CI 10 316);
- 2-(2'-Chinolyl)-1H-indene-1,3(2H)-dion-monodisulfon-säure-Dinatriumsalz (Acid Yellow 3; CI 47 005);
- 4,5-Dihydro-5-oxo-1-(4'-sulfophenyl)-4-[(4"-sulfophenyl) azo]-1H-pyrazol-3-carbonsaure-Trinatriumsalz (Acid Yellow 23; CI 19 140);
- 3',6'-Dihydroxyspiro [isobenzofuran-1(3H), 9'(9H)xanthen]-3-on (Acid Yellow 73; CI 45 350:1);
- 5-[2',4'-Dinitrophenyl)amino]-2-(phenylamino)-benzol-Sulfonsäure-Natriumsalz (Acid Orange 3; CI 10 385);
- 4-[(2',4'-Dihydroxyphenyl)azo]-benzolsulfonsäure-Natriumsalz (Acid Orange 6; CI 14 270);
- 4-[2'-Hydroxy-1'-naphthyl)azo]-benzolsulfonsäure-Natriumsalz (Acid Orange 7; CI 15 510);
- 4-[[3'-[(2",4"-Dimethylphenyl)azo]-2',4'-dihydroxyphenyl]azo]-benzolsulfonsäure-Natriumsalz (Acid Orange 24; CI 20 170);
- 4-Hydroxy-3-[(4'-sulfo-1'-naphthyl)azo]-1-naphthalinsulfonsäure-Dinatriumsalz (Acid Red 14; CI 14 720);
- 7-Hydroxy-8-[(4'-sulfo-1'-naphthyl)azo]-1,3-naphthalindi5ulfonsāure-Trinatriumsalz (Acid Red 18; CI 16 255);
- 3-Hydroxy-4-[(4'-sulfo-1'-naphthyl)azo]-2,7-naphthalindisulfonsäure-Trinatriumsalz (Acid Red 27; CI 16 185);
- 5-Amino-4-hydroxy-3-phenylazo-2,7-naphtalindisulfonsäure-Dinatriumsalz (Acid Red 33; CI 17 200);
- 5-(Acetylamino)-4-hydroxy-3-[(2'-methylphenyl)azo]-2,7-naphthalindisulfonsäure-Dinatriumsalz (Acid Red 35; 40 CI 18 065);
- 3',6'-Dihydroxy-2',4',5',7'-tetraiodospiro-[isobenzofuran-1(3H), 9'(9H)-xanthen]-3-on-Dinatriumsalz (Acid Red 51; CI 45 430);
- 3,6-Bis-(diethylamino)-9-(2',4'-disulfophenyl)xanthyliumhydroxid-Natriumslz (Acid Red 52; CI 45 100);
- 7-Hydroxy-8-[[4'-(phenylazo)phenyl]azo]-1,3-naphthalindisulfonsäure-Dinatriumsal-(Acid Red 73; CI 27 290); 2',4',5',7'-Tetrabromo-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H), 9'(9H)-xanthen]-3-on-Dinatriumsalz (Acid Red 87: CI 45 380);
- 2',4',5',7'-Tetrabromo-4,5,6,7-tetrachloro-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H), 9'(9H)-xanthen]-3-on-Dinatriumsalz (Acid Red 92; CI 45 410);
- 3',6'-Dihydroxy-4',5'-dijodospiro[isobenzofuran-1(3H), 9'(9H)-xanthen]-3-on-Dinatriumsalz (Acid Red 95; CI 45 50 425):
- Acid Red 195; Acid Blue 9 (CI 42 090);
- 2,2'-[(9,10-Dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthracendiyl)diimino]-bis-(5-methyl-benzolsulfonsäue)-Dinatriumsalz (Acid Green 25; CI 61 570);
- N-[4-[4'-(Dimethylamino)phenyl]-(2"-hydroxy-3",6"-disulfo-1"-naphthyl)-methylen]-2,5-cyclohexadien-1-yliden]-N-methylmethanaminiumhydroxid (Acid Green 50; CI 44 090);
- N-[4-[[4'-Diethylamino)phenyl]-(2",4"-disulfophenyl)methylen]-2,5-cyclohexadien-1-yliden]-N-ethylethan aminiumhydroxid-Natriumsalz (Acid Blue 1; CI 42 045);
- N-[4-[[4'-Diethylamino)phenyl]-(5"-hydroxy-2",4"-disulfo-phenyl)-methylen]-2,5-caclohexadien-1-yliden]-N-ethylethanaminiumhydroxid-Calciumsalz (Acid Blue 3; CI 42 051);
- 1-Amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthracensulfonsāure-Natriumsalz (Acid Blue 62; CI 62 045):
- 2-(1',3'-Dihydro-3'-oxo-5'-sulfo-2-H-indol-2'-yliden)-2,3-dihydro-3-oxo-1H-indol-5-sulfonsäure-Dinatriumsalz (Acid Blue 74; CI 73 015);
- 9-(2'-Carboxyphenyl)-3-[(2"-methylphenyl)amino]-6-[(2"'-methyl-4"'-sulfophenyl)amino)]-xanthyliumhydroxid-Natriumsalz (Acid Violet 9; CI 45 190);
- 2-[(9',10'-Dihydro-4'-hydroxy-9',10'-dioxo-1'-anthracenyl)-amino]-5-methylbenzolsulfonsäure-Natriumsalz (Acid Violet 43; CI 60 730);

DE 196 18 595 A1

3,3'[Sulfonyl-bis(2-nitro-4,1-phenylen)imino]-bis-[6-phenylamino)-benzol-dinatriumsulfonat] (Acid Brown 13; CI 10 410):

4-Amino-5-hydroxy-3-[(4'-nitrophenyl)azo]-6-(phenylazo)-2,7-naphthalindisulfonsäure-Dinatriumsalz (Acid Black 1; CI 20 470);

3-Hydroxy-4-[(2'-hydroxy-1'-naphthyl)azo]-7-nitro-1-naphthalinsulfonsäure-Natriumsalz (Acid Black 52; CI 15 711):

N-[4-[[4'-(Diethylamino)phenyf]-[4"-(ethylamino)-1"-naphthyf]-methylen]-2,5-cyclohexadien-1-yliden]-N-ethylethanammoniumchlorid (Basic Blue 7; CI 42 595);

4-[(4'-Aminophenyl)-(4'-imino-2',5'-cyclohexadien-1'-yliden)-methyl]-2-methyl-aminobenzol-Hydrochlorid (Basic Violet 14; CI 42 510);

4-(Acetylamino)-5-hydroxy-6-[[7'-sulfo-4'-[(4"-Sulfophenyl)azo]-1'-naphthyl]azo]-1,7-naphthalin-disulfonsäure-Tetranatriumsalz (Brilliant Black 1; CI 28 440);

[8-(p-Aminophenyl)azo]-7-hydroxy-2-naphthyl]-trimethylammoniumchlorid (Basic Brown 16; CI 12 250);

[8-[4'-Amino-2'-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-2-naphthyl]-trimethylammoniumchlorid (Basic Brown 17; CI 12 251);

7-Hydroxy-8-[(2'-methoxyphenyl)azo]-N,N,N-trimethyl-2-naphthylammoniumchlorid (Basic Red 76; CI 12 245); 3-[(4'-Amino-6'-bromo-5',8'-dihydro-1'-hydroxy-8'-imino-5'-oxo-2'-naphthyl)amino]-N,N,N-trimethylammonium-chlorid (Basic Blue 99; CI 56 059).

Die vorgenannten Farbstoffe können, falls erforderlich, auch in Kombination mit nicht-ionischen Farbstoffen eingesetzt werden.

Der Gesamtgehalt an Farbstoffen beträgt in dem erfindungsgemäßen Färbemittel vorzugsweise 0,01 bis 5 Gewichtsprozent.

Das erfindungsgemäße Färbemittel kann weiterhin alle für derartige Zubereitungen bekannten und üblichen Zusatzstoffe, beispielsweise Parfümöle; Komplexbildner; Wachse; Konservierungsstoffe, kosmetische Harze, wie zum Beispiel Polyvinylpyrrolidon oder Polyvinylacetat; Verdicker; Alginate; Guar Gum; haarpflegende Substanzen, wie zum Beispiel kationische Polymere oder Lanolinderivate; oder Netzmittel und Emulgatoren aus den Klassen der anionischen, nichtionischen, amphoteren oder kationischen oberflächenaktiven Substanzen, enthalten.

Als besonders günstig hat sich hierbei der Zusatz von nicht-ionischen und/oder amphoteren Tensiden erwiesen.

Die erwähnten Bestandteile werden in den für solche Zwecke üblichen Mengen verwendet, zum Beispiel die Netzmittel und Emulgatoren in einer Konzentration von 0,1 bis 30 Gewichtsprozent, vorzugsweise 0,1 bis 10 Gewichtsprozent, und die Pflegestoffe in einer Menge von 0,1 bis 5 Gewichtsprozent.

Das erfindungsgemäße Färbemittel kann neben Wasser weitere Lösungsmittel, wie zum Beispiel aliphatische Alkohole, insbesondere Ethanol oder Isopropanol, oder Glykolether, insbesondere 1,2-Propandiol, enthalten, wobei der Wassergehalt in der Regel etwa 25 bis 95 Gewichtsprozent, vorzugsweise 30 bis 85 Gewichtsprozent, beträgt, während der Gehalt an den übrigen Lösungsmitteln bei etwa 5 bis 30 Gewichtsprozent liegt.

Das erfindungsgemäße Färbemittel kann in Form einer wäßrigen oder wäßrig-alkoholischen Lösung, einer Creme, eines Geles, einer Emulsion oder eines Aerosolschaumes vorliegen, wobei das Färbemittel sowohl in Form eines Einkomponentenpräparates als auch in Form eines Mehrkomponentenpräparates konfektioniert sein kann.

Die Anwendung des erfindungsgemäßen Färbemittels erfolgt im Falle der Haarfärbung in bekannter Weise indem man eine für die Haarfärbung ausreichende Menge, je nach Haarlänge etwa 30 bis 120 Gramm, des Färbemittels auf das Haar aufträgt, das Färbemittel bei 15 bis 50 Grad Celsius etwa 5 bis 60 Minuten, insbesondere 15 bis 30 Minuten, einwirken läßt, und sodann das Haar gründlich mit Wasser ausspült und trocknet.

Das erfindungsgemäße Haarfärbemittel ermöglicht eine hervorragende, gleichmäßige und intensive Färbung der Haare ohne nennenswerte Anfärbung der Kopfhaut.

Die Intensität der Färbungen kann bei der Färbung von temperaturstabilen Fasern (beispielsweise Baumwolle oder bestimmten synthetischen Fasern) durch eine Erhöhung der Behandlungstemperatur auf bis zu 100 Grad Celsius zusätzlich gesteigert werden.

Es zeigt sich weiterhin, daß die Intensität der Färbungen umso deutlicher durch den Carrier gesteigert wird, je langwelliger der verwendete Farbstoff absorbiert.

Die nachfolgenden Beispiele sollen den Gegenstand der vorliegenden Erfindung näher erläutern, ohne diesen hierauf zu beschränken.

60

55

65

DE 196 18 595 A1

Beispiele

Beispiel 1

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Haarfärbemittel	5		
2,1 g	Natrium-cocoamphoacetat (40%ige wäßrige Lösung)			
1,3 g	Glykolsäure			
5,0 g	Isopropanol			
2,0 g	1,2-Propandiol	10		
0,3 g	di-Natrium-EDTA			
4,0 g	Vanillin			
1,5 g	Acid Red 14 (C.I. 14720)			
83,8 g	Wasser, vollentsalzt	15		
100,0 g				
Die Mischung wird auf gebleich	te Haarsträhnen aufgetragen. Nach 20-minütiger Einwirkzeit bei Raumtempe-			
ratur werden die Haare gewasche	n und getrocknet.			
Es wird ein rosa-roter Farbton (L = 40.27; $a = 60.49$; $b = 9.06$) erhalten.	20		
Bei Verwendung eines Mittels	gemäß Beispiel 1, in dem das Vanillin mengengleich durch Wasser ersetzt			
wurde, wird eine deutlich schwäch	ere Färbung erhalten ($L = 44,65$; $a = 56,03$; $b = 6,10$).			
	Beispiel 2	25		
	Färbemittel	2		
2,1 g	Natrium Cocoamphoacetat (40%ige wäßrige Lösung)			
1,3 g	Glykolsäure			
5,0 g	Isopropanol	30		
2,0 g	1,2-Propandiol			
0,3 g	di-Natrium-EDTA			
4,0 g	Vanillin			
2,2 g	Brillantblack 1 (C.I. 28 440)	35		
83,1 g	Wasser, vollentsalzt			
100,0 g				
Die Mischung wird auf gebleichte Haarsträhnen aufgetragen. Nach 20-minütiger Einwirkzeit bei Raumtemperatur werden die Haare gewaschen und getrocknet. Es wird ein intensiver blauer Farbton ($L=42,43$; $a=3,73$; $b=1,13$) bei Raumtemperatur werden die Haare gewaschen und getrocknet. Es wird ein intensiver blauer Farbton ($L=42,43$; $a=3,73$; $b=1,13$) bei Raumtemperatur werden die Haare gewaschen und getrocknet.				
= -17,07) erhalten. Bei Verwendung eines Mittels gemäß Beispiel 2, in dem das Vanillin mengengleich durch Wasser ersetzt wurde, wird eine deutlich schwächere Färbung erhalten (L = 55,65; a = 3,63; b = -10,08)				
	Beispiel 3 bis 13	45		
	<u>.</u>			
	Färbemittel			
2,00 g	Laurylpolyglucose (50%ig) (Plantaren 1200 CS/UP)	F#		
1,30 g	Glykolsäure	50		
5,00 g	Isopropanol			
2,00 g	1,2-Propandiol			
0,20 g	di-Natrium-EDTA			
0,04 g	Acid Yellow 1 (C.I. 10 316)	55		
0,54 g	Acid Orange 7 (C.L. 15 510)			
0,46 g	Acid Red 18 (CL 16 255)			
0,29 g	Acid Black 1 (CL 20 470)			
0,22 g	Acid Violet 43 (CL 60 730)	60		
4,00 bis	Carrier gemäß Tabelle 1	-		
9,00 g ad 100 g	Wasser vollentsalzt			
au Ivv 5	11 Manhan - Am Assandana			

Die Färbemittel 3 bis 13 werden auf gebleichte Büffelhaar-Strähnen aufgetragen. Nach 20-minütiger Einwirkzeit bei 40°C und anschließendem Waschen erhält man orangebraune bis tief dunkelbraune Färbungen (vergleiche die nachfolgende Tabelle 1).

BEST AVAILABLE COPV

55	50	45	35 40	30	20 25	15	10	5
rabelle 1								
Beispiel	Carrier	1.		Menge an	log P des	I.	æ	Q
				Carrier	verwendeten		Wert	
_					Carriers			
Vergleich) auuo	(ersetzt	durch Wasser)	* 0	Į.	27,53	+14,48	+15,42
3	Vanillin	1n		4 &	1,00	20,81	+6,78	+5,39
4	Hydroc	hinonmon	Hydrochinonmonomethylether	4 8	1,55	21,07	+8,89	+6,84
			•	ф°		18,64	+3,41	+1,54
5	4-Hydr	4-Hydroxy-benzaldehyd	aldehyd	45 45	96'0	22,07	+7,33	+5,82
9	m-Kresol	101		4 %	2,05	21,93	+8,17	+5,34
7	Resorc	in-monom-	Resorcin-monomethylether	4 &	1,55	23,01	+8,18	+6,76
•				*		17,96	+2,95	+1,02
æ	2-Fluo	2-Fluorphenol		4 %	1,69	23, 39	+9,90	+8,67
				ж О		18,57	+4,43	+1,61
6	3-Fluc	3-Fluorphenol		4 &	1,69	23,16	+10,41	+7,91
				* o_		19,88	+5,57	+2,69
10	4-Fluc	4-Fluorphenol		4 8	1,69	22,20	+9,41	+7,19
				ъ Ф	•	17,99	+3,63	+0,97
11	3, 4-Me	thylendi	3,4-Methylendicxo-phenol	4 %	1,32	23, 32	+9,10	+8,05
12	Salicy	Salicylaldehyd		%	1,42	23,89	+10,73	+10,23
13	Resorc	Resorcinol-mor	orcacetat	4 %	1,04	23, 61	+8,73	+8,18

65

DE 196 18 595 A1BEST AVAILABLE COPY

Beispiel 14

Haarfärbemittel

2,1 g	Natrium-cocoamphoacetat (40%ige wäßrige Lösung)	5
1,3 g	Glykolsäure	
5,0 g	Isopropanoi	
2,0 g	1,2-Propandiol	
0,2 g	di-Natrium-EDTA	10
4,0 g	Vanillin	10
1,0 g	Basic Brown 17 (C.L 12 251)	
84,4 g	Wasser, vollentsalzt	
100,0 g	·	
,- 0		15

Die Mischung wird auf gebleichte Haarsträhnen aufgetragen. Nach 20-minütiger Einwirkzeit bei Raumtemperatur und anschließendem Waschen erhält man eine beige-blonde Haarfärbung. Ohne Carrierzusatz ist die Farbe der Strähne praktisch unverändert.

Die in der vorliegenden Anmeldung verwendeten Prozentangaben stellen, soweit nicht anders vermerkt, Gewichtsprozente dar. Die Ermittlung der Lab-Farbmeßwerte erfolgte mit einem Farbmeßgerät der Firma 20 Minolta, Typ Chromameter II.

Hierbei steht der L-Wert für die Helligkeit (das heißt, je geringer der L-Wert ist, um so größer ist die Farbintensität), während der a-Wert ein Maß für den Rotanteil ist (je größer der a-Wert ist, um so höher ist der Rotanteil). Der b-Wert ist ein Maß für den Blauanteil der Farbe, wobei der Blauanteil um so größer ist, je negativer der b-Wert ist.

Patentansprüche

1. Mittel zum Färben von Fasern, welches dadurch gekennzeichnet ist, daß es mindestens einen sauren und/oder basischen Farbstoff sowie mindesten einen Carrier, der mindestens eine Hydroxylgruppe im 30 Molekül aufweist, bei einem pH-Wert von 7,0 ungeladen ist und einen Octanol-Wasser-Verteilungskoeffizienten (log P) von 0,3 bis 3,0 besitzt, enthält.

2. Mittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Carrier aus Verbindungen der Formel (I)

$$(R)_p - Z - X - Y - OH$$
 (I)

ausgewählt ist, wobei X eine $(CH_2)_n$ -Gruppe mit n=0; 1 oder 2, eine Alkoxygruppe, eine Hydroxyalkylgruppe, Sauerstoff oder Schwefel bedeutet, Y eine $(CH_2)_m$ -Gruppe mit m=0, 1 oder 2 bedeutet; Z einen 5-bis 8-gliedrigen aliphatischen oder aromatischen Carbozyklus oder Heterozyklus bedeutet und $(R)_p$ für bis zu fünf Substituenten (p=0,1,2,3,4 oder 5) steht, welche unabhängig voneinander Wasserstoff, eine Hydroxygruppe, eine Alkylgruppe, eine Alkoxygruppe, eine Halogenalkylgruppe, Halogen, eine Acetylgruppe, eine Acetamidogruppe, eine Formylgruppe oder eine Formylalkylgruppe darstellen, unter der Voraussetzung, daß gilt: (i) m=2, wenn Z gleich Phenyl, $(R)_p$ gleich Wasserstoff und X gleich $(R)_p$ gleich Wasserstoff und X gleich $(R)_p$ gleich Wasserstoff und X gleich $(R)_p$ gleich Wasserstoff und X gleich Sauerstoff ist.

3. Mittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Carrier ausgewählt ist aus α-Hydroxycarbonsäureestern der Formel (II)

50

$$R^1 - CH(OH) - COOR^2$$
 (II)

mit R¹ und R² unabhängig voneinander gleich einer Alkylgruppe mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, wobei die Alkylgruppe gegebenenfalls durch 1 oder 2 Sauerstoffatome in Etherfunktion unterbrochen sein kann.

4. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Carrier ausgewählt ist aus Vanillin, p-Hydroxyanisol, 3-Hydroxy-4-methoxybenzaldehyd, 2-Phenoxyethanol, Salicylaldehyd, 3,5-Dihydroxybenzaldehyd, 3,4-Dihydroxybenzaldehyd, 4-Hydroxy-phenylacetamid, p-Hydroxybenzoesäuremethylester, p-Hydroxybenzaldehyd, m-Kresol, Hydrochinonmonomethylether, o-Fluorphenol, m-Fluorphenol, p-Fluorphenol, 2-(2'-Hydroxyphenoxy)-ethanol, 3,4-Methylendioxy-phenol, Resorcinmonomethylether, 3,4-Dimethoxy-phenol, 3-Trifluormethyl-phenol, Resorcinmonoacetat, Ethylvanillin, 2-Thiophenethanol, Milchsäurebutylester und Glykolsäurebutylester oder Mischungen der vorgenannten Verbindungen.

- 5. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Carrier einen Octanol-Wasser- 60 Verteilungskoeffizienten (log P) von 0,5 bis 2,7 aufweist.
- 6. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Carrier in einer Menge von 0,1 bis 20 Gewichtsprozent eingesetzt wird.
- 7. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß es einen pH-Wert von 1,5 bis 5 aufweist.
- 8. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß es 0,1 bis 10 Gewichtsprozent mindestens einer Säure enthält.
- 9. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Säure ausgewählt ist aus

DE 196 18 595

Glykolsäure, Milchsäure, Weinsäure, Zitronensäure, Äpfelsäure, Ascorbinsäure, Gluconsäurelacton, Essigsäure und Phosphorsäure, sowie Mischungen der genannten Säuren.

10. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der saure und/oder basische Farbstoff ausgewählt ist aus sauren oder basischen Azofarbstoffen, Nitrofarbstoffen, Anthrachinonfarbstoffen und Chinolinfarbstoffen.

11. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Farbstoff ausgewählt ist aus Acid Yellow 1 (CL 10 316), Acid Yellow 3 (CL 47 005), Acid Yellow 23 (CL 19 140), Acid Yellow 73 (CL 45 350: 1), Acid Orange 3 (C.I. 10 385), Acid Orange 6 (C.I. 14 270),

Acid Orange 7 (C.I. 15510), Acid Orange 24 (C.I. 20170), Acid Red 14 (C.I. 14720),

Acid Red 18 (CL 16 255), Acid Red 27 (CL 16 185), Acid Red 33 (CL 17 200), 10 Acid Red 35 (CL 18 065), Acid Red 51 (CL 45 430), Acid Red 52 (CL 45 100), Acid Red 73 (CL 27 290), Acid Red 87 (CL 45 380), Acid Red 92 (CL 45 410),

5

25

30

35

40

45

50

55

60

65

Acid Red 95 (CL 45 425), Acid Red 195, Acid Blue 9 (CL 42 090); Acid Green 25 (CL 61 570), Acid Green 50 (C.I. 44 090), Acid Blue 1 (C.I. 42 045),

Acid Blue 3 (CL 42 051), Acid Blue 62 (CL 62 045), Acid Blue 74 (CL 73 015), Acid Violet 9 (CL 45 190), Acid 15 Violet 43 (C.L 60 730), Acid Brown 13 (C.L 10 410), Acid Black 1 (C.I. 20 470), Acid Black 52 (C.I. 15 711), Basic Blue 7 (C.I. 42 595), Basic Violet 14 (C.I. 42 510),

Brilliant Black 1 (CL 28 440), Basic Brown 16 (CL 12 250), Basic Brown 17 (CL 12 251), Basic Red 76 (CL 12

245) und Basic Blue 99 (C.L 56 059) oder Mischungen der vorgenannten Farbstoffe.

- 12. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß der saure und/oder basische 20 Farbstoff in einer Gesamtmenge von 0,01 bis 5 Gewichtsprozent enthalten ist. 13. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß es 0,1 bis 10 Gewichtsprozent
 - mindestens einer nicht-ionischen und/oder amphoteren oberflächenaktiven Substanz enthält. 14. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß es ein Haarfärbemittel ist.

15. Verfahren zum Färben von Haaren, dadurch gekennzeichnet, daß ein Färbemittel gemäß einem der Ansprüche 1 bis 12 in einer Menge von 30 bis 120 g auf die Haare aufgetragen wird, und das Haar nach einer Einwirkungszeit von 5 bis 60 Minuten bei 15 bis 50°C mit Wasser ausgespült und getrocknet wird.